(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Dezember 2002 (05.12.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/097954 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 29/03

H02K 19/10,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/00979

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. März 2002 (19.03.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 26 413.5

31. Mai 2001 (31.05.2001)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEESE, Thomas [DE/DE]; Burgweg 25a, 77815 Buehl (DE). CRIVII, Mircea [DE/CH]; Chemin du Calamottet, CH-1302 Vufflens-la-Ville (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CZ, JP, US.

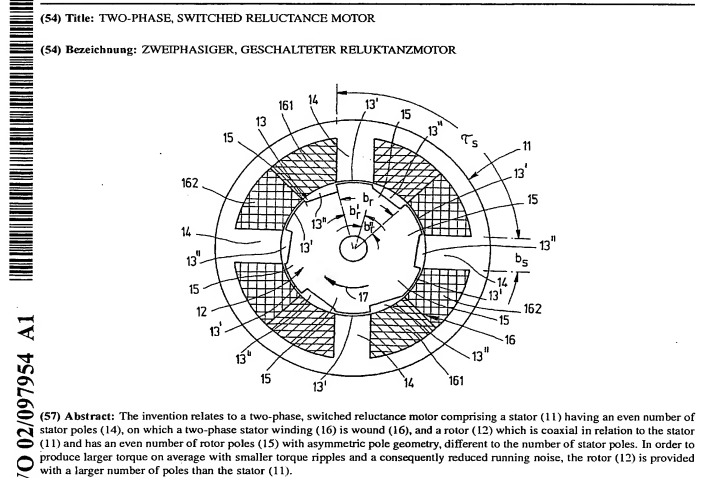
(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TWO-PHASE, SWITCHED RELUCTANCE MOTOR



produce larger torque on average with smaller torque ripples and a consequently reduced running noise, the rotor (12) is provided with a larger number of poles than the stator (11).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

BNSDOCID: <WO_____02097954A1_I_>

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Bei einem zweiphasigen, geschalteten Reluktanzmotor, der einen Stator (11) mit einer geraden Zahl von Statorpolen (14), auf die eine zweiphasige Statorwicklung (16) aufgewickelt ist, und einen zum Stator (11) koaxialen Rotor (12) mit einer von der Statorpolzahl abweichenden, geraden Zahl von Rotorpolen (15) mit asymmetrischer Polgeometrie aufweist ist zur Erzeugung eines im Mittel grösseren Drehmoments mit kleineren Drehmomentrippeln und dadurch reduziertem Laufgeräusch der Rotor (12) mit einer gegenüber dem Stator (11) grösseren Polzahl versehen.

- 1 -

5

10 Zweiphasiger, geschalteter Reluktanzmotor

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem zweiphasigen, geschalteten Reluktanzmotor nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei einem bekannten Reluktanzmotor dieser Art (Miller TJE, 1993, "Switched Reluctance Motors and their Control", Magna 20 Physics Publishing and Clarendon Press, Oxford, Seite 25 ff.) hat der außen liegende Stator vier um gleiche Umfangswinkel zueinander versetzte, ausgeprägte Statorpole und der vom Stator konzentrisch umschlossene Rotor zwei um gleiche Umfangswinkel versetzt angeordnete Rotorpole. Die dem Stator 25 zugekehrten gewölbten Stirnseiten der Rotorpole sind in ihrer in Umfangsrichtung gesehenen Breite in zwei Abschnitte unterteilt, von denen der eine Abschnitt gegenüber dem anderen Abschnitt zurückversetzt ist, seine bogenförmige Wölbung also einen kleineren Wölbungsradius aufweist. Durch 30 diese asymmetrische Polgeometrie der Rotorpole bildet sich zwischen den Stator- und Rotorpole ein gestufter Luftspalt,

- 2 - .

wodurch beim Drehen des Rotors die Reluktanz des Magnetkreises variiert. Von der Zweiphasenwicklung des Stators ist jeweils ein Wicklungsstrang auf am Rotor sich diametral gegenüberliegenden Statorpolen aufgewickelt, und die Wicklungsstränge werden mit Stromimpulsen beaufschlagt.

Die Wirkungsweise eines solchen Reluktanzmotors beruht auf der Erzeugung eines am Stator umlaufenden Reluktanzmoments. Wird der eine Wicklungsstrang mit einem Schaltimpuls 10 beaufschlagt, so werden die Rotorpole durch die entsprechenden Statorpole in stabile Positionen gezogen, in welchen die Reluktanz des Magnetkreises minimal ist. Wird anschließend der andere Wicklungsstrang mit einem Stromimpuls beaufschlagt, so findet das gleiche bei den anderen 15 Statorpolen statt, so daß der Rotor insgesamt weitergedreht wird. Die Drehgeschwindigkeit des Rotors hängt von der Schaltgeschwindigkeit des Auf- und Abschaltens der Stromimpulse auf die beiden Wicklungsstränge der Statorwicklung ab. Durch die asymmetrische Ausbildung der 20 Rotorpole kann das in eine bestimmten Drehrichtung des Rotors wirkende Reluktanzmoment (positives Reluktanzmoment) größer gemacht werden als das entgegengerichtete Reluktanzmoment (negatives Reluktanzmoment) so daß der Motor in einer vorgegebenen Drehrichtung anläuft.

25

30

5

Weitere Varianten des bekannten Reluktanzmotors ergeben sich bei Verdopplung der Polzahlen im Stator und Rotor, z.B. acht Statorpole und vier Rotorpole. Mit zunehmender Polzahl wird der Schrittwinkel des Rotors kleiner und damit bei konstanter Schaltfrequenz der Stromimpulse in der Statorwicklung die Drehgeschwindigkeit des Rotors kleiner.

- 3 -

Vorteile der Erfindung

Der erfindungsgemäße zweiphasige, geschaltete Reluktanzmotor mit den Merkmalen des Anspruchs 1 hat den Vorteil, daß bei einer gleichen Statorausführung wie bei den bekannten 5 Reluktanzmotoren, die eine gleiche Magnetkraft für den Antrieb des Rotors zur Verfügung stellt, durch die im Vergleich zur Statorpolzahl größere Rotorpolzahl ein im Mittel größeres Drehmoment erzeugt wird, das zudem noch 10 infolge des kleineren Schrittwinkels des Rotors eine geringere Welligkeit aufweist. Mit Reduzierung der sog. Drehmomentrippel geht eine Reduzierung des Laufgeräusches des Reluktanzmotors einher. Die größere Rotorpolzahl führt zu einer besseren Verteilung der am Rotor angreifenden Magnetkräfte, so daß am Rotor eine wesentlich geringere 15 Verwindung oder "Ovalisierung" auftritt und der Rotor eine verbesserte Steifigkeit besitzt.

Durch die in den weiteren Ansprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Anspruch 1 angegebenen Reluktanzmotors möglich.

Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung weist der Stator vier Statorpole und sechs Rotorpole auf. Varianten des Motors ergeben sich durch eine jeweilige Verdopplung der Polzahl im Rotor und Stator, so daß allgemein ausgedrückt der erfindungsgemäße Reluktanzmotor immer $2 \cdot 2^n$ Statorpole und $3 \cdot 2^n$ Rotorpole besitzt, wobei n eine ganze Zahl größer Null ist.

30

10

15

20

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die asymmetrische Polgeometrie der Rotorpole so ausgeführt, daß Rotor und Stator über einen Teil der in Umfangsrichtung gesehenen Polbreite eines jeden Rotorpols eine Luftspaltzone mit konstanter radialer Luftspaltbreite und über den verbleibenden Teil der Polbreite eines jeden Rotorpols eine Luftspaltzone mit in Drehrichtung kontinuierlich zunehmender Luftspaltbreite begrenzen. Diese Rotorgeometrie erlaubt in wesentlich einfacherer Weise die Amplitude und die Form des statischen Drehmomentverlaufs zu beeinflussen und sicherzustellen, daß der Motor in jeder Drehstellung sicher in die vorgegebene Drehrichtung anläuft.

Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung weisen die Rotorpole eine in Umfangsrichtung gesehene Polbreite b $_{\rm r}=\frac{360^{\circ}}{3\cdot 2^{\rm n}}$ auf und die Polbreite der Statorpole ist wenig größer gemacht als der die Luftspaltzone mit konstanter Luftspaltbreite begrenzende Teil der Polbreite der Rotorpole. Dieser Teil der Rotorpolbreite ist zudem kleiner bemessen als der verbleibende Teil der Rotorpolbreite.

Zeichnung

Die Erfindung ist anhand zweier in der Zeichnung

25 dargestellter Ausführungsbeispiele in der nachfolgenden
Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 jeweils einen Querschnitt eines zweiphasigen, und 2 geschalteten Reluktanzmotors in Ausführung als

- 5 **-**

Innenläufermotor (Fig. 1) und in Ausführung als Außenläufermotor (Fig. 2), schematisch dargestellt,

5 Fig. 3 ein Diagramm des Verlaufs des auf den Rotor wirkenden statischen Drehmoments in Abhängigkeit von der Drehposition des Rotors.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

10

15

20

25

Der in Fig. 1 im Querschnitt schematisch dargestellte zweiphasige, geschaltete Reluktanzmotor in seiner Ausführung als Innenläufermotor weist einen Stator 11 und einen dazu koaxialen Rotor 12 auf, der unter Belassung eines Luftspalts 13 vom Stator 11 konzentrisch umschlossen ist. Der Stator 11 weist 2 · 2 statorpole 14 und der Rotor 12 3 · 2 Rotorpole 15 auf, wobei n eine ganze Zahl größer Null ist. Im Ausführungsbeispiel der Fig. 1 ist n=1 gewählt, so daß vier Statorpole 14 und sechs Rotorpole 15 vorhanden sind. Die Statorpole 14 sind als ausgeprägte Pole ausgeführt und um gleiche Umfangswinkel am Stator 11 zueinander versetzt angeordnet. In Fig. 1 ist der Versatz der Statorpole 14 durch die Polteilung τ_s angegeben, wobei τ_s bei der Ausführung in Fig. 1 90° beträgt. Die Polbreite der Statorpole 14 ist in Fig. 1 mit bs gekennzeichnet. Auf den Statorpolen 14 ist eine zweiphasige Statorwicklung 16 mit ihren beiden Wicklungssträngen 161 und 162 aufgebracht. Dabei ist jeder Wicklungsstrang 161 und 162 auf zwei am Rotor 12 sich diametral gegenüberliegenden Statorpolen 14 aufgewickelt.

Der auf einer zum Stator 11 koaxialen Rotorwelle 17 drehfest sitzende Rotor 12 weist eine Polteilung von $\frac{360^{\circ}}{3.2^{\circ}}$ auf, die im Ausführungsbeispiel des sechspoligen Rotors 60° beträgt. Die Polbreite br der Rotorpole 15 ist gleich der Polteilung gewählt. Die Polgeometrie der Rotorpole 15 ist asymmetrisch so ausgeführt, daß der Rotor 12 und der Stator 11 über einen Teil br' der in Umfangsrichtung gesehenen Polbreite br eines jeden Rotorpols 15 eine Luftspaltzone 13' mit konstanter radialer Luftspaltbreite und über den verbleibenden Teil b_r " 10 der Polbreite br eines jeden Rotorpols 15 eine Luftspaltzone 13" mit in Drehrichtung kontinuierlich zunehmender Luftspaltbreite begrenzen. Die Drehrichtung des Rotors 12 ist in Fig. 1 durch Pfeil 17 gekennzeichnet. Der die Luftspaltzone 13' mit konstanter Luftspaltbreite begrenzende 15 Teil br' der Polbreite br der Rotorpole 15 ist kleiner bemessen als der verbleibende Teil br" der Polbreite br und außerdem wenig kleiner bemessen als die Polbreite bs der Statorpole 14.

Der in Fig. 2 als Außenläufermotor konzipierte Reluktanzmotor weist eine gleiche Zahl von Statorpolen 14 und Rotorpolen 15 auf. Der innenliegende, feststehende Stator 11 und der den Stator 11 unter Belassung des Luftspalts 13 konzentrisch umschließende Rotor 12 sind wie in Fig. 1 beschrieben 25 aufgebaut. Gleiche Bauteile sind daher mit gleichen Bezugszeichen versehen. Die Polgeometrie der Rotorpole 15 ist in gleicher Weise wie zu Fig. 1 beschrieben ausgeführt, so daß wiederum Luftspaltzonen 13' mit konstanter radialer Luftspaltbreite und Luftspaltzonen 13" mit in Drehrichtung 17 des Rotors 12 kontinuierlich zunehmender radialer

- 7 -

Luftspaltbreite zwischen Stator 11 und Rotor 12 vorhanden sind.

5.

In Fig. 3 ist für den in Fig. 2 dargestellten Reluktanzmotor das auf den Rotor 12 wirkende statische Drehmoment M in Abhängigkeit von der Rotorposition a über eine Polteilung des Rotors 12, die bei der sechspoligen Ausführung 60° beträgt, dargestellt. Kurve a zeigt dabei das von dem 10 Wicklungsstrang 161 erzeugte statische Drehmoment und Kurve b das von dem Wicklungsstrang 162 erzeugte statische Drehmoment. Wie zu erkennen ist, sind die beiden Kurven um 60° gegeneinander verschoben, wobei in jeder Rotorposition 15 mindestens einer der Wicklungsstränge 161, 162 ein positives Drehmoment erzeugt, so daß der Rotor 15 aus jeder Ruhestellung in Drehrichtung 17 anläuft. Die Amplitude und die Form der Kurve des statischen Drehmoments kann durch Veränderung der Form der Luftspaltzonen 13' und 13", also 20 durch die Veränderung der Polgeometrie der Rotorpole 15, beeinflußt werden.

Weitere Versionen des beschriebenen Reluktanzmotors ergeben sich jeweils durch Verdoppelung der Anzahl der Stator- und Rotorpole. Mit z.B. n=2 besitzt der Stator acht Statorpole und der Rotor zwölf Rotorpole mit gleicher Polgeometrie.

5

Ansprüche

- 10 1. Zweiphasiger, geschalteter Reluktanzmotor mit einem Stator (11), der eine gerade Zahl von um gleiche Umfangswinkel zueinander versetzt angeordnete Statorpole (14) aufweist, auf die eine zweiphasigen Statorwicklung (16) aufgewickelt ist, und mit einem zum Stator (11) 15 koaxialen, mit dem Stator (11) einen Luftspalt (13) einschließenden Rotor (12), der eine von der Zahl der Statorpole (14) abweichende, gerade Zahl von um gleiche Umfangswinkel zueinander versetzt angeordnete Rotorpole (15) mit asymmetrischer Polgeometrie aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotor (12) eine gegenüber dem 20 Stator (11) größere Polzahl aufweist.
 - 2. Reluktanzmotor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stator (11) $2 \cdot 2^n$ Statorpole (14) und der Rotor (12) $3 \cdot 2^n$ Rotorpole (15) aufweist, wobei n eine ganze Zahl größer Null ist.

- 9 -

- 4. Reluktanzmotor nach einem der Ansprüche 1 3, dadurch gekennzeichnet, daß die asymmetrische Polgeometrie der Rotorpole (15) so ausgeführt ist, daß Rotor (12) und Stator (11) über einen Teil (br') der in Umfangsrichtung gesehenen Polbreite (br) eines jeden Rotorpols (15) eine Luftspaltzone (13') mit konstanter radialer Luftspaltbreite und über den verbleibenden Teil (br") der Polbreite (br) eines jeden Rotorpols (15) eine Luftspaltzone (13") mit in Drehrichtung kontinuierlich zunehmender Luftspaltbreite begrenzen.
- Reluktanzmotor nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der die Luftspaltzone (13') mit konstanter
 Luftspaltbreite begrenzende Teil (b_r') der Polbreite (b_r) der Rotorpole (15) kleiner bemessen ist als der verbleibende Teil (b_r") der Polbreite (b_r).
- 6. Reluktanzmotor nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die in Umfangsrichtung gesehenen Polbreite (b_s) der Statorpole (14) größer bemessen ist als der die Luftspaltzone (13') mit konstanter Luftspaltbreite begrenzende Teil (b_r ') der Polbreite (b_r) der Rotorpole (15).

25

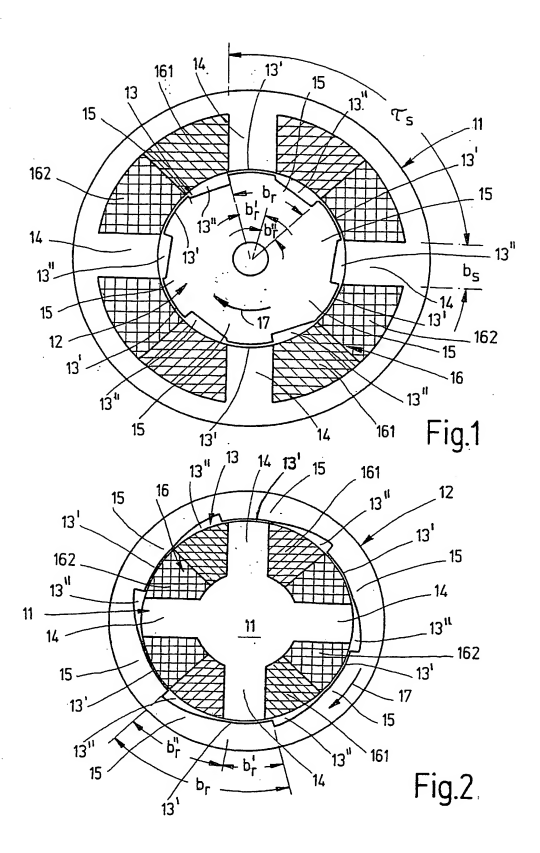
5

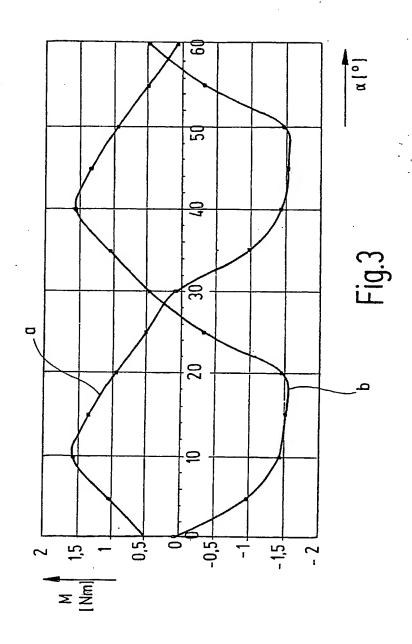
10

7. Reluktanzmotor nach einem der Ansprüche 1 - 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Stator (11) den Rotor (12) konzentrische umschließt.

8. Reluktanzmotor nach einem der Ansprüche 1- 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotor (12) den Stator (11) konzentrisch umschließt.

3NSDOCID: <WO____02097954A1_I_>





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

II tional Application No PCT/DE 02/00979

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H02K19/10 H02K29/03		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	H02K	•	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched .
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		:
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rete	evant passages	Relevant to claim No.
х	EP 0 961 390 A (SWITCHED RELUCTAN LTD) 1 December 1999 (1999-12-01)		1,3-7
Y	column 10, line 5 -column 11, lin		2,8
Υ	US 5 672 925 A (LIPO THOMAS A ET 30 September 1997 (1997-09-30) column 2, line 35 - line 54	AL)	2
Y	EP 0 778 653 A (SWITCHED RELUCTAN LTD) 11 June 1997 (1997-06-11) column 2, line 22 - line 27	CE DRIVES	8
A	EP 0 455 578 A (EMERSON ELECTRIC 6 November 1991 (1991-11-06) column 5, line 29 - line 36	CO)	1-8
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Palent family members are listed	in annex.
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the
filing o	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c	be considered to cument is taken alone
citatio	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	ventive step when the ore other such docu-
	ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	in the art. *8* document member of the same patent	family
ļ	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
6	August 2002	14/08/2002	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Frapporti, M	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

II stional Application No
PCT/DE 02/00979

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0961390 A	01-12-1999	BR 9901537 A EP 0961390 A2 JP 11346463 A TW 429665 B US 6093993 A	04-01-2000 01-12-1999 14-12-1999 11-04-2001 25-07-2000
US 5672925 A	30-09-1997	US 5825112 A AU 5566596 A WO 9707583 A1 US 5455473 A	20-10-1998 12-03-1997 27-02-1997 03-10-1995
EP 0778653 A	11-06-1997	BR 9605867 A DE 69607115 D1 DE 69607115 T2 EP 0778653 A1 ES 2143148 T3 US 5828153 A	25-08-1998 20-04-2000 14-12-2000 11-06-1997 01-05-2000 27-10-1998
EP 0455578 A	06-11-1991	US 5122697 A BR 9101714 A DE 69120467 D1 DE 69120467 T2 EP 0455578 A2 ES 2089169 T3 JP 3188727 B2 JP 6205571 A KR 229963 B1 US 5294856 A	16-06-1992 10-12-1991 01-08-1996 31-10-1996 06-11-1991 01-10-1996 16-07-2001 22-07-1994 15-11-1999 15-03-1994

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

i stionales Aktenzelchen
PCT/DE 02/00979

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02K19/10 H02K29/03		·
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H02K	ole)	
	rle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal	arne der Dalenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)
·			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X.	EP 0 961 390 A (SWITCHED RELUCTAN LTD) 1. Dezember 1999 (1999-12-01		1,3-7
Y	Spalte 10, Zeile 5 -Spalte 11, Ze		2,8
Υ	US 5 672 925 A (LIPO THOMAS A ET 30. September 1997 (1997-09-30) Spalte 2, Zeile 35 - Zeile 54	AL)	2
Y	EP 0 778 653 A (SWITCHED RELUCTAN LTD) 11. Juni 1997 (1997-06-11) Spalte 2, Zeile 22 - Zeile 27	ICE DRIVES	8
A	EP 0 455 578 A (EMERSON ELECTRIC 6. November 1991 (1991-11-06) Spalte 5, Zeile 29 - Zeile 36	CO)	1-8
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber r "E" åtteres Anme "L" Veröffe	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ergen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"T' Spätere Veröftentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröftentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erlindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erlinderischer Tätigkeit beruhend betra	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf rehtel werden
O Veröffe eine B *P* Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, kenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Täligk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	ielt beruhend beträchtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche . August 2002	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
<u> </u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Frapporti, M	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aldenzeichen
PCT/DE 02/00979

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokul		Datum der Veröffentlichung	_	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0961390	Α	01-12-1999	BR	9901537 A	04-01-2000
		•	EP	0961390 A2	01-12-1999
			JP	11346463 A	14-12-1999
			TW	429665 B	11-04-2001
			US	6093993 A	25 - 07-2000
US 5672925	Α	30-09-1997	US	5825112 A	20-10-1998
			AU	5566596 A	12 - 03-1997
			WO	9707583 A1	27-02-1997
			US	5455473 A	03-10-1995
EP 0778653	A	11-06-1997	BR	9605867 A	25-08-1998
			DE	69607115 D1	20-04-2000
			DE	69607115 T2	14-12-2000
			EP	0778653 A1	11-06-1997
			ES	2143148 T3	01-05-2000
			US	5828153 A	27-10-1998
EP 0455578	A	06-11-1991	US	5122697 A	16-06-1992
			BR	9101714 A	10-12-1991
			DE	69120467 D1	01-08-1996
			DE	69120467 T2	31-10-1996
			EP	0455578 A2	06-11-1991
			ES	2089169 T3	01-10-1996
			JP	3188727 B2	16-07-2001
			JP	6205571 A	22-07-1994
			KR	229963 B1	15-11-1999
			US	5294856 A	15-03-1994

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)